(11)Publication number:

2001-160828

(43)Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/66 G09C 1/00 H04L 9/08 H04L 9/10 H04L 12/46 H04L 12/28 H04M 3/00

(21)Application number: 11-344500

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.12.1999

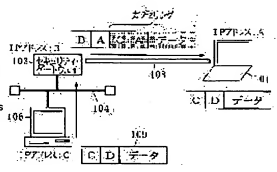
(72)Inventor: MURAKAWA YASUSHI

#### (54) VPN COMMUNICATION METHOD IN SECURITY GATEWAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a VPN communication method for a security gateway device that brings a PC accessed externally via a WAN into a communication enabled state as a virtual terminal under a LAN.

SOLUTION: This invention provides a VPN communication method for the security gateway device 103 that interconnects the WAN consisting of public channels or the like and the LAN 104 through a concentration conversion processing. In the case of realizing a VPN 108 for an external PC 101 connected to the WAN by dialup connection with an IPsec protocol, a DHCP communication option is integrated with IKE data at an IKE communication before the IPsec communication so as to realize designation of a sender IP address C that is IPsec-processed in a tunneled IP packet.



10.1:-PC 10.3: 性わりディック・ドウェイ装像 10.4: (LAN 10.6: クライアント端末のフィアントロ

100 12977

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2001-160828

(P2001-160828A)(43) 公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ				テーマコート・	(参考
H04L 12/66			G09C	1/00	660	E	5J104	-
G09C 1/00	660		HO4M	3/00		В	5K030	
H04L 9/08			H04L	11/20		В	5K033	
9/10				9/00	601	В	5K051	
12/46					621	Z	9A001	
		審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全7]	頁) 最終頁	に続く
(0.) III EE 77. EI	At 155 771 1 0 4 4 5 0 0		(71)					

(21)出願番号 特願平11-344500

(22)出願日 平成11年12月3日(1999.12.3) (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 村川 泰

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

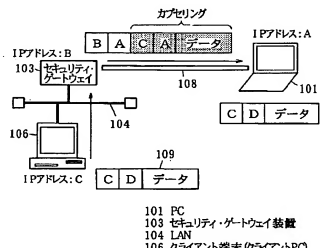
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】セキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法

# (57)【要約】

【課題】 WANを介して外部からアクセスするPCを 仮想的にLAN配下の端末として通信可能にするセキュ リティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法を提 供することを目的とする。

【解決手段】 公衆回線などから構成されるWANとL AN104との間を集線・変換処理により接続するセキ ュリティ・ゲートウェイ装置103におけるVPN通信 方法であって、ダイヤルアップ接続でWANに接続した 外部のPC101に対してIPsecプロトコルにより VPN108を実現する際、IPsec通信に先立つI KE通信時に、DHCP通信オプションをIKEデータ に統合し、トンネリングされたIPパケットにおけるI Psec処理される送信元 I Pアドレス Cの指定を実現 する。



106 クライアント端末 クライアントPC)

108 VPN

109 IPパケット

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】公衆回線などから構成されるWANとLANとの間を集線・変換処理により接続するセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法であって、ダイヤルアップ接続でWANに接続した外部のPCに対してIPsecプロトコルによりVPNを実現する際、IPsec通信に先立つIKE通信時に、DHCP通信オプションをIKEデータに統合し、トンネリングされたIPパケットにおけるIPsec処理される送信元IPアドレスの指定を実現するセキュリティ・ゲートウェ 10 イ装置におけるVPN通信方法。

【請求項2】IKE通信時に、セキュリティ・ゲートウェイ装置配下のLANと同じセグメントのIPアドレス/サブネットマスクアドレスをダイヤルアップ接続からLANにアクセスする前記外部のPCに割り当て、前記外部のPCを仮想的にLAN環境下に置いたVPN通信を実現する請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法。

【請求項3】NAT技術を組み合わせて前記外部のPCにLAN配下で使用しているプライベートIPアドレス 20をIKE通信時に付与し、プライベートIPアドレスで構築されたLAN環境への前記外部のPCからのアクセスが可能なVPN通信を実現するセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のPCを接続したLANと公衆回線などのWAN(WideArea Network)とを集線・変換処理を行うことにより接続するセキュリティ・ゲートウェイ装置で構成され 30 るネットワーク環境において、公衆回線にダイヤルアップ接続した外部のPCがWANを介してセキュリティ・ゲートウェイ装置とVPN(Virtual Priv

ate Network、仮想専用網)通信を行うためのセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】近年、企業のみならず家庭に至るまで複数台のPCが導入され、インターネットへの接続が進んでいる。複数台のPCで構成されるLANをインターネ 40ットに接続する場合、LANとWANを接続するゲートウェイ装置が必要になる。また、LANの外部のPCからLAN配下の端末にアクセスするには、まず契約しているプロバイダにダイヤルアップ接続し、WAN経由でLAN配下の端末(例えばPC)にアクセスすることになる。

【0003】しかし、WANを流れるパケットは基本的に安全性が確保されておらず、パケットを盗聴されると、第三者に通信内容を悪用される恐れがある。通信内容の秘匿性と外部からの不正アクセスを防止するために 50

は、WANとLANを接続するセキュリティ・ゲートウェイ装置が必要となり、ダイヤルアップ接続するPCにもセキュリティのための通信プロトコルスタックが実装されてないといけない。そして、外部からアクセスするPC(外部のPC)とセキュリティ・ゲートウェイ装置の間でVPN通信を行うことで、WAN上で仮想的な専用線環境が実現できる。現在、VPN通信のための代表的な通信プロトコルとして実装されているのはIPsec(Security Architecture for the Internet Protocol)である。

【0004】以下に、IPsecを利用したVPN通信の概要を説明する。まず図4を参照しながら説明する。図4はWANを含む一般的なネットワークシステムを示す構成図である。

【0005】図4において、101はプロバイダにダイヤルアップ接続した外部のPC、102はWAN、103はWAN102と後述のLAN104を接続して集線・変換処理を行うセキュリティ・ゲートウェイ、104はセキュリティ・ゲートウェイ103配下のLAN、105はLAN104上のサーバ端末、106、107はLAN104上のクライアントPC、108はPC101とセキュリティ・ゲートウェイ103との間でIPsec通信を行うために確立されたVPNである。

【0006】ダイヤルアップ接続したPC101がLAN104上の端末にアクセスする場合、セキュリティ・ゲートウェイ103との間でVPN108を確立し、WAN102上で仮想的な専用線環境を実現する。こうしてWAN102上で通信内容を盗聴・改竄できないようにし、LAN104配下の端末と通信を行う。

【0007】次に、IPsec通信を行うために必要な通信内容の概要について図5を用いて解説する。図5はWANによる接続を示すWAN接続図である。

【0008】図5において、PC101、WAN10 2、セキュリティ・ゲートウェイ103は図4と同様の ものである。

【0009】PC101とセキュリティ・ゲートウェイ103との2点間でIPsec通信を行う場合、データの秘匿性、コネクションレスな完全性(相手との論理的な通信路を構築せず、データの改ざんを防止するこ

と)、改ざん防止などを保証するための暗号アルゴリズム、認証アルゴリズムに用いる鍵情報を両者がIPsec通信を行う前に共有できてないといけない。両者で鍵情報を共有させる方法として、事前に両者で鍵情報を手動で設定する方法と、IKE(InternetKey

Exchange)プロトコルを用いて自動設定する方法の2通りがある。ここでは、現実的な方法であるIKEプロトコルによる自動鍵情報交換方式のみを適用する

【0010】次に、図6を用いてIPsec通信につい

, 0



て説明する。図6は I P s e c 通信開始のためのセキュリティ・ゲートウェイ103の動作を示すフローチャートである。

【0011】IPsec通信を行うためには、2点間で 双方向に論理的なコネクションSA(Security

Association)を確立しなければならない。そのために I K E 通信は 2 つのフェーズに分かれていて、フェーズ 1 において安全な I K E 通信を行うための I K E - S A を確立しようとし(S 1 1 、S 1 2)、

それに成功したら、フェーズ2において、IPsec通信するための鍵情報などのセキュリティ情報を交換する(S13)。フェーズ2でIPsec-SAを確立することができれば(S14)IKE通信を終了し、IPsec通信が開始する(S15)。ステップS13のIKE(フェーズ2)通信においてIPsec通信を行うた・めに2点間で交換される情報を(表1)に示す。

[0012]

【表1】

項目	詳細				
セキュリティ・プロトコル	ESP/AH				
IPsec通信モード	トンネルモード/トランスポートモード				
暗号アルゴリズム	ESPの場合必須				
暗号鍵					
認証アルゴリズム	AHの場合必須、ESPでも選択可				
認証鍵	_				
SAの寿命形式	データ量(パイト)/時間(量)				
SAの寿命	-				

【0013】但し動作モード(IPsec通信モード)については、セキュリティ・ゲートウェイ103はトンネルモード(IPパケット全体をカブセリングする)でしか動作できないので、ここでは、IPsecの動作モードはトンネルモードのみを想定する。

【0014】図7はトンネルモードのIPsec通信の概要を示す説明図である。

【0015】図7において、PC101、セキュリティ・ゲートウェイ103、LAN104、クライアントPC106、VPN108は図4と同様のものである。100は IPパケットである。

【0016】図7において、PC101、セキュリティ ·ゲートウェイ103、クライアントPC106のIP アドレスをそれぞれA、B、Cとする(Aはプロバイダ によってPC101に付与されたIPアドレス)。LA **N104上のクライアントPC106からVPN108** を介してコネクションの張られたPC101にIPパケ 40 ットを送信する場合、まずクライアントPC106にお いて、送信元IPアドレスがC、宛先IPアドレスがA のIPパケット100が作成され、送信される。セキュ リティ・ゲートウェイ103がこのパケット100を受 信し、VPN108を張られたPC101宛てのパケッ トであることを識別すると、IKE通信による交換した 情報に基づいてIPパケット100をカプセリングす る。元のIPアドレスの外側に、送信元IPアドレス B、宛先IPアドレスAのIPヘッダが付加される。こ のとき交換した情報に基づいてカプセリングされたIP 50 とする。

パケットへの認証情報の付加、暗号化が行われる。VPN108を介してカプセリングされたパケットを受信した PC101は、交換した情報に基づいてカプセリングされた元の IPパケット 100 を取り出し、処理する。 【0017】

【0018】このセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法では、WANを介して外部からアクセスするPCを仮想的にLAN配下の端末として通信可能にすることが要求されている。

【0019】本発明は、この要求を満たすため、WANを介して外部からアクセスするPCを仮想的にLAN配下の端末として通信可能にするセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法を提供することを目的とする。

40

[0020]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法は、公衆回線などから構成されるWANとLANとの間を集線・変換処理により接続するセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法であって、ダイヤルアップ接続でWANに接続した外部のPCに対してIPsecプロトコルによりVPNを実現する際、IPsec通信に先立つIKE通信時に、DHCP通信オプションをIKEデータに統合し、トンネリング10されたIPパケットにおけるIPsec処理される送信元IPアドレスの指定を実現する構成を備えている。

【0021】これにより、WANを介して外部からアクセスするPCを仮想的にLAN配下の端末として通信可能にするセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法が得られる。

[0022]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法は、公衆回線などから構成されるWANとLANとの間を集 20線・変換処理により接続するセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法であって、ダイヤルアップ接続でWANに接続した外部のPCに対してIPsecプロトコルによりVPNを実現する際、IPsec通信に先立つIKE通信時に、DHCP通信オプションをIKEデータに統合し、トンネリングされたIPパケットにおけるIPsec処理される送信元IPアドレスの指定を実現することとしたものである。

【0023】この構成により、セキュリティ・ゲートウェイ装置は、ダイアルアップ接続した外部のPCとIPsec通信する際、そのPCの最終的な宛先IPアドレスを制御可能にし、LAN配下の端末への設定を不要とし、安全性が確保されるという作用を有する。

【0024】請求項2に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法は、請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法において、IKE通信時に、セキュリティ・ゲートウェイ装置配下のLANと同じセグメントのIPアドレス/サブネットマスクアドレスをダイヤルアップ接続からLANにアクセスする外部のPCに割り当て、外部のPCを仮想的にLAN環境下に置いたVPN通信を実現することとしたものである。

【0025】この構成により、VPNを確立した外部の PCがLAN環境内にあるように仮想的にみなせる作用 を有する。

【0026】請求項3に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法は、請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法において、NAT技術を組み合わせて外部のPCにLAN配下で使用しているプライベートIPアドレスをI

KE通信時に付与し、プライベートIPアドレスで構築されたLAN環境への外部のPCからのアクセスが可能なVPN通信を実現することとしたものである。

【0027】この構成により、プライベートIPアドレスで構成されたLAN環境に、安全性を確保したまま外部のPCからのアクセスを可能にするという作用を有する。

【0028】以下、本発明の実施の形態について、図1~図3を用いて説明する。

【0029】(実施の形態1)図3は、本発明の実施の 形態1によるセキュリティ・ゲートウェイ装置における VPN通信方法において用いるIKE通信データフォー マットを示すフォーマット図である。

【0030】図3に示す通り、IKE通信はUDP(U ser Datagram Pr-otocol) / I. P(Internet Protocol)を使用して 行われる。IKEデータは、ISAKMP(Inter net SecurityAssociation a nd Key Management Prot-oc ol) ヘッダの後にISAKMPペイロードが数珠つな ぎの形態で続くことで構成される。IKE通信は、鍵交 換を要求する始動者(イニシエータ、Initiato r)とそれに対して応答する応答者(リスポンダ、Re s-ponder)によって行われる。本実施の形態に おいては、図4において、プロバイダにダイヤルアップ してインターネットに接続したPC101がIniti atorとなり、LAN104上の端末としてのクライ アントPC106、107にアクセスするために、セキ ュリティ・ゲートウェイ103にIKE通信を開始し、 セキュリティ・ゲートウェイ103がResponde rとしてIKE通信を行う。(表1)に挙げた項目のう ち、暗号鍵と認証鍵は、公開鍵暗号方式を用いてIni tiatorとResponderの間で鍵情報が交換 されるが、それ以外の項目は、Initiatorが提 案をし、ResponderがInitiatorの提 案の中から最適なものを選択して応答するというサーバ /クライアントモデルで行われる。DHCP(Dyna mic Host Configuration Pr otocol) クライアントとしてのPC101が取得 すべき必須の情報として、IPアドレス、サブネットマ スク、IPアドレスの有効期限、ドメイン名がある。こ れら4つの情報をIKE通信においてResponde rであるセキュリティ・ゲートウェイ103が通常のI KEデータでオプションとして付加する。但し、IPア ドレスの有効期限はIKE通信によって確立されるSA の寿命と同じと考えることで省略することができる。ま たDHCPもUDPの上位に位置するアプリケーション プロトコルなので、IKEに組み込んでも再送制御その 他の問題は起こらない。

【0031】図1は本発明の実施の形態1におけるIP

s e c 通信の概略を示す説明図である。

【0032】図1において、PC101、セキュリティ ·ゲートウェイ103、LAN104、クライアントP C106、VPN108は図4と同様のものである。 【0033】図1において、PC101、セキュリティ ゲートウェイ103、クライアントPC106のIP アドレスをそれぞれA、B、Cとする(Aはプロバイダ によってPC101に付与されたIPアドレス)。ま た、IPsec通信に先立つIKE通信により、セキュ リティ・ゲートウェイ103は、PC101にIPアド 10 レスDを配布する。LAN104上のクライアントPC 106からVPN108を介してコネクションの張られ たPC101にIPパケットを送信する場合、まずクラ イアントPC106において、LAN104外部でプロ バイダによってPC101に割り当てられたIPアドレ スAを意識することなく、送信元IPアドレスがC、宛 先IPアドレスがDのIPパケット109が作成され、 送信される。セキュリティ・ゲートウェイ103がこの パケット109を受信し、VPN108を張られたPC 101宛てのパケットであることを識別すると、IKE 通信による交換した情報に基づいてIPパケット109 をカプセリングする。元のIPアドレスの外側に、送信 元IPアドレスB、宛先IPアドレスAのIPヘッダが 付加される。このとき交換した情報に基づいてカプセリ ングされたIPパケットへの認証情報の付加、暗号化が 行われる。VPN108を介してカプセリングされたパ ケットを受信したPC101は、交換した情報に基づい てカプセリングされた元のIPパケット109を取り出 し、IKE通信により取得したサブネットマスク、ドメ

【0034】図2はセキュリティ・ゲートウェイ103 がPC101にIPアドレスDを配布する手順を示すフ ローチャートである。

イン名を元にIPパケット109を処理する。

【0035】 I P s e c 通信を行うためには、2点間で 双方向に論理的なコネクションSAを確立しなければな らない。そのためにIKE通信は2つのフェーズに分か れていて、フェーズ1において安全なIKE通信を行う ための I K E - S A を確立しようとし (S1、S2)、 それに成功したら、フェーズ2において、 IPsec 通 信するための鍵情報などのセキュリティ情報を交換する 40 (S3)。フェーズ2でIPアドレスDを配布し、IP sec-SAを確立することができれば(S4) IKE 通信を終了する(S5)。ステップS3のIKE(フェ ーズ2)通信において IPsec通信を行うために2点 間で交換される情報は(表1)に示す通りである。

【0036】以上のように本実施の形態によれば、ダイ ヤルアップ接続でWAN102に接続したPC101に 対してIPsecプロトコルによりVPN108を実現 する際、IPsec通信に先立つIKE通信時に、DH CP通信オプションをIKEデータに統合し、トンネリ 50 りPC101に配布することにより、WAN102上に

ングされたIPパケットにおけるIPsec処理される 送信元IPアドレスの指定(アドレスCの指定)を実現 するようにしたことにより、セキュリティ・ゲートウェ イ103は、ダイアルアップ接続した外部のPC101 とIPsec通信する際、そのPCの最終的な宛先IP アドレスAを制御可能にし、LAN104配下のクライ。 アント端末106への設定を不要とすることができるの・プ で、通信内容の盗聴、改竄のおそれが無くなり、安全性 を確保することができる。

【0037】 (実施の形態2) 本発明の実施の形態2に よるセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通 信方法を図1を用いて説明する。

【0038】図1において、IKE通信のRespon derであるセキュリティ・ゲートウェイ103からI nitiatorであるPC101にDHCP情報を配 布する際に、セキュリティ・ゲートウェイ103配下の LAN104と同じセグメントのIPアドレス、サブネ ットマスクを配布する。VPN108確立後のIPse c 通信において、VPN108上を流れるパケット以外 は、LAN104外部から接続するPC101も、セキ ュリティ・ゲートウェイ103配下のクライアント端末 106とネットワークセグメント上区別のない、しかも 一意な端末として通信を行う。

【0039】以上のように本実施の形態によれば、IK E通信時に、セキュリティ・ゲートウェイ103配下の LAN104と同じセグメントのIPアドレス/サブネ ットマスクアドレスをダイヤルアップ接続からLAN1 04にアクセスするPC101に割り当て、外部のPC 101を仮想的にLAN104環境下に置いたVPN通 30 信を実現するようにしたことにより、VPN108を確 立した外部のPC101がLAN104環境内にあるよ うに仮想的にみなすことができるので、安全性を確保し たまま外部からLAN104内の端末にアクセスするこ とができる。

【0040】(実施の形態3)本発明の実施の形態3に よるセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通 信方法を図1を用いて説明する。

【0041】図1において、セキュリティ・ゲートウェ イ103がNAT ( Net-work Addres s Translator)技術を用い、セキュリティ ·ゲートウェイ103配下のLAN104をプライベー トIPアドレスのみで構成していた場合、通常は外部か らLAN104上のクライアント端末106にはアクセ スできないが、ダイヤルアップ接続したPC101とセ キュリティ・ゲートウェイ103がVPN108を確立 するためのIKE通信の中で、セキュリティ・ゲートウ ェイ103配下のLAN104で使用されているセグメ ントにおける、まだ使用されていないプライベートIP アドレスをIKEに組み込んだDHCPオブションによ

10

あるVPN108上はグローバルIPアドレスで通信しながら、LAN104内、そしてPC101の内部では、プライベートIPアドレスでネットワークセグメント上区別のない、しかも一意な端末として通信を行うことができる。

【0042】以上のように本実施の形態によれば、NA T技術を組み合わせて外部のPC101にLAN104 配下で使用しているプライベートIPアドレスをIKE 通信時に付与し、プライベートIPアドレスで構築されたLAN104環境への外部からのアクセスが可能なV 10 PN通信を実現するようにしたことにより、プライベートIPアドレスで構成されたLAN104環境に、安全性を確保したまま外部のPC101からのアクセスが可能になる。

# [0043]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に 記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN 通信方法によれば、公衆回線などから構成されるWAN とLANとの間を集線・変換処理により接続するセキュ リティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法であ 20 って、ダイヤルアップ接続でWANに接続した外部のP Cに対してIPsecプロトコルによりVPNを実現す る際、IPsec通信に先立つIKE通信時に、DHC P通信オプションをIKEデータに統合し、トンネリン グされたIPパケットにおけるIPsec処理される送 信元 I Pアドレスの指定を実現することにより、セキュ リティ・ゲートウェイ装置は、ダイアルアップ接続した 外部のPCとIPsec通信する際、そのPCの最終的 な宛先IPアドレスを制御可能にし、LAN配下の端末 への設定を不要とすることができるので、安全性を確保 30 することができるという有利な効果が得られる。

【0044】請求項2に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法によれば、請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法において、IKE通信時に、セキュリティ・ゲートウェイ装置配下のLANと同じセグメントのIPアドレス/サブネットマスクアドレスをダイヤルアップ接続からLANにアクセスする外部のPCに割り当て、外部のPCを仮想的にLAN環境下に置いたVPN通信を実現することにより、VPNを確立した外部のPCがL40

AN環境内にあるように仮想的にみなすことができるので、安全性を確保したまま外部からLAN内の端末にアクセスすることができるという有利な効果が得られる。

【0045】請求項3に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法によれば、請求項1に記載のセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法において、NAT技術を組み合わせて外部のPCにLAN配下で使用しているプライベートIPアドレスをIKE通信時に付与し、プライベートIPアドレスで構築されたLAN環境への外部のPCからのアクセスが可能なVPN通信を実現することにより、プライベートIPアドレスで構成されたLAN環境に、安全性を確保したまま外部のPCからのアクセスが可能になるという有利な効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1におけるIPsec通信の概略を示す説明図

【図2】セキュリティ・ゲートウェイが外部のPCにIPアドレスを配布する手順を示すフローチャート

【図3】本発明の実施の形態1によるセキュリティ・ゲートウェイ装置におけるVPN通信方法において用いるIKE通信データフォーマットを示すフォーマット図

【図4】WANを含む一般的なネットワークシステムを 示す構成図

【図5】WANによる接続を示すWAN接続図

【図6】IPsec通信開始のためのセキュリティ・ゲ ートウェイ装置の動作を示すフローチャート

【図7】トンネルモードのIPsec通信の概要を示す 説明図

# 【符号の説明】

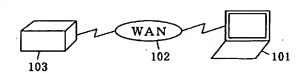
- 101 PC
- 1.02 WAN
- 103 セキュリティ・ゲートウェイ
- 104 LAN
- 105 サーバ端末
- 106、107 クライアント端末(クライアントPC)
- 108 VPN
- 109 IPパケット

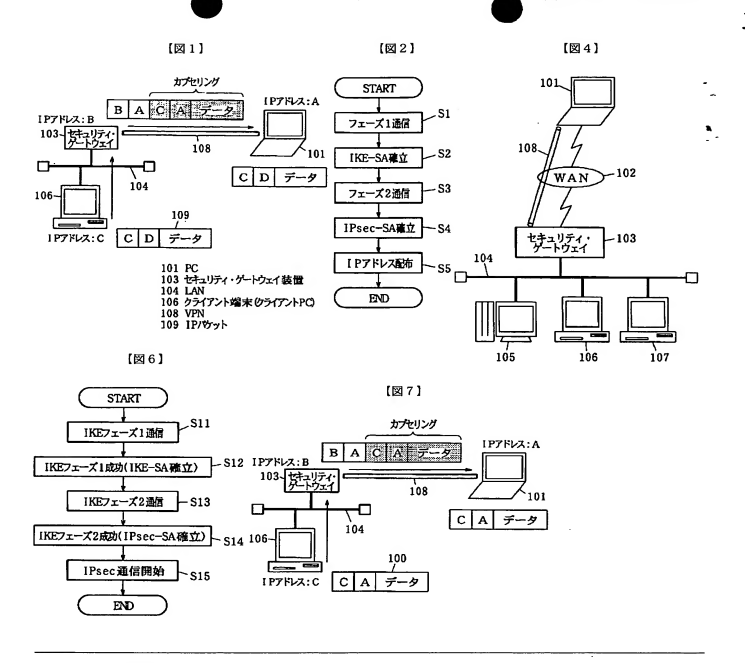
[図3]

IKEデータ 300

IP UDP ISAKMP ISAKMP ISAKMP ハッグ ヘッグ ペイロード ペイロード ペイロード ペイロード

【図5】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

11/00

310 C

テーマコート (参考)

12/28

H04M 3/00

Fターム(参考) 5J104 AA01 AA16 EA01 EA04 JA21

NA02 PA07

5K030 GA15 HC01 HC13 HD03 HD08

HD09 LD19

5K033 BA04 CB08 DA06 DB14 DB18

5K051 BB02 CC01 GG02 HH18

9A001 CC08 JJ25 LL03